⑩ 日本国特许庁(JP)

① 特許出額公開

# @公開特許公報(A)

昭62 - 226278

@Int.Cl.<sup>4</sup> G 06 F 15/42 線別記号 360 庁内整理番号 7313-58 8219-68 ◎公開 昭和62年(1987)10月5日

審査請求 未請求 発明の数 1 (金9頁)

の発明の名称 医療指導情報提供装置

②特 額 昭61-69187 ②出 顧 昭61(1986)3月27日

砂発 明 省 松 尾 卸 男 東京郵線周区谷原5-22-8砂出 願 人 ケア・ネット株式会社 東京都千代田区岩本町2丁目2番3号

恐代 璱 人 弁理士 長谷川 文廣

明知

 発明の名称 原療指点情報提供装置

### 2. 特許請求の範囲

入力データ管理手段かよび作回・作表手段をも つ及信義器と、患者でどの病気データおよび検索 データを保持する検索データファイルと、ダラー を保持するグラフファイルと、第二 のコメントを保持するグラフファイルと、第一 のの人力をよび炎米、印朗機能をもつ人出力振聴 とそせなえ、上記板理聴置は、指示により患者の 検索データに基づいて患者の病気に対応するグラ つを作団するとともに、選別なコメントを選択して で指揮を停取し、表示なよび変形式で出力 で指揮を作成し、表示なよび変形式で出力 でお述を合成している。

### 3. 発明の辞組な説明

(极要)

病医院等の施設において、患者に対して患者の 病気に応じた適切な検査データのグラフと、コメ ント(助音) とを含む医療指導情報を作成し、提 ほする整理である。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、病院、腰腕等の医療施数に設置される医療情報処理システムに関するものであり、特に適切な指導情報を患者に提供するための医療指揮情報後供装置に関する。

(接索の投稿と発明が解決しようとする問題点) 最近の解析、医院等の医療施設における情報が 理システムの導入性、めざましいものがあるが、 これものほとんどは、医師や専務部局等の医療施 蓋内癌の間での利用が目的となっており、物に指 環境様についての是者に対する情報提供は意思されていないのが現在である。

## 特開昭62-226278 (2)

一方、医療レベルの何上とともに、患者動が自己の病気について遺媒な認識をもつことが一層必要になってまている。

このため、従来のように、医師が患者に対して、 口頭で病状説明や助言、指示を与えただけでは、 十分な情報伝達が行なえないという問題があった。

#### (間額点を解決するための手段)

本発明は、上記した技术の御題点を解決するため、患者に対する治導情報を、グラフあるいは及 形式のデータおよびコメントを記載した文誉形態 で提供するものである。

第 1 図に、水発明の原理を例示的構成を用いて 示す。

優において、1は熱理装置、2は人力データ管理感、3は作団・作表感、4は検証データファイル、5はグラフファイル、6はコメントファイル。 1はディスプレイ、8はキーボード、1はブリンタである。

処理装置 1 は、その機能の一部として、入力デ

- 夕智理部 2 および作園・作業等 3 を含む。 塩名についてのデータは、接達成績書やカルテ の情報を限いて、キーボード 8 から入力される。 入力デーク管理部 2 は、入力されたデークララ 活来の業質をおよび始本デーク第年、始度および

患者の病気名および検査データ等を、検索および 更振が可能なように、検査データファイルもに経 納し管理する。

グラフファイル 5 には、任意の病気について各 機のグラフを提供するための、グラフの属性、定 養等の仕様データが、予め格納されている。

コメントファイル6 には、任意の消気について、 患者に与える各種のコメントが、予め格納されて いる。

作団・作楽館3は、キーボード3から指示人力 された差ಳを、第末名、快楽変雑目(あるいは 前)等のデータにしたがって、快楽データファイ ルイから加西・を検査データを取り出し、またデ ラファイル5 計まびコメントファイル6からそ れぞれ遊りなグラフの仕様データおよびコメント を取り出して、グラアあるいは実を作扱し、コメント

ントを含めた出力函額を作成し、指導情報として ディスプレイでは景示し、プリンタリからは文書 形線で出力する。

#### (作用)

本発明によれば、是毎の病気で応じた選切な検 ビデータを用いてグラフあるいは実化することに より、最単にわかり扱い形で開発の校院を理解さ せることができる。たとえば韓国所の例では、肥 歯皮内はフーングラフ、進圧性をグラフ、 森塚領・ リコへモグロビン性移グラフ等を、任念選択可能 に提供することができる。またコメントとしては 素をは対するととができる。またコメントとしては 素をは対するとはで類項。たとは従業あるいは飲 素物等に関する指示。温酸に関する指示。その他 接意の助済・連絡首様を提供することができる。 これらの間様は、下音形置に機能もなため、

患者に対して確実な解報伝達が行なわれる。

### (実施例)

第2 間に、本発明による医療指導情報提供装置 の1 実施機の構成を示す。

の13後機関の構成を示す。 回じ去いて、10 は処型装置、20 は外部記憶 軽温、30 は入出力装置、10 1 はシステム新調 部、10 9 はインタフェース制調部、10 3 は入 カテータ管理部、10 4 は作団・作業が、10 5 は被差テータ経験を内成期、10 8 は検差データ 削減処理部、10 7 は単管量縁処理部、20 1 は 検差データファイル、20 2 は検差データ管理ファイル、20 3 はガラファイル、20 6 は の実践セファイル、20 8 は若がすファイル、20 6 は 心臓性ファイル、20 3 は若がよファイル、2 2 1 0 は接起ファイル、3 1 比ディスプレイ、3 2 はキーボード、3 3 はプリンタである。

はじめに、処理装置16の概略的線能について

システム制御部101は、操作者に対してメニ ニー函配を提供し、操作者が指定した機能に基づ

### 特別報62-226278 (3)

いて、102ないしミ07の各機能処理ブロック 安観倒する。

インタフェース制御部 1 0 2 は、処理機型 1 0 と外部配修設置 2 0 および入出力機置 3 0 との間 の積合およびデータ転送を制御する。

人力データ帯理解103は、キーボード32か ら入力された患者コード、病気名などのカルチ情 初と各種検査結果データとに基づいて、検査デー ファイル2015に使素データ帯短ファイル 2024年検索する。

仲間・作表観104は、キーボード22から入力された関係名、患者名、検査実施日に多ざいて、 検査データファイル231から終島する検査等ー 夕を取り出し、グラフファイル205のグラフ仕 債債器を用いてグラフを作成し、提展が見を行な って、ディスプレイ31あるいはブリンタ33に 出力する。このとき、病質ファイル202により、 病名に対応する検査項目およびグラフの植刻を知 り、グラフファイル203から発展でグラフ仕様 情報を取り出す。その他、検査項目ファイル20

者管理ファイル203が、それぞれ検査データファイル201かよび患句ファイル201かをデクセスするためのインデックスとして使用される。 思考登録処理部107は、原常ファイル208について特定された患者名の登録、関院、訂正、検 寄答を行なう。

次に、外部記憶装置 2 0 に格納されている各フ ナイルの構成について説明する。

次表に、各ファイルの主な内容を示す。 以下余白。 4にもあ、各後登項目ごとのデータの報定でいて 予の設定されている上版、下限や正常値などの信 特を利用する。また心間後と何から 18倍では、 心職性ファイル 2 0 8 から心間比パターンデータ を取り出し使用する。まらに、コメントファイル 2 0 1 から患者に対するアドバイスその他の退切 なコメント (動富) 情報を転り出し、患者ファイル 2 0 8 から患者氏名データを取り出し、そので 地段ファイル 2 1 0 からは解塞除名、世所等のデータを取り出し、 出力されるグラフで付加する 検索データ磁温を作成部 1 5 は、被害・アイル 2 0 1 から指定された外にの での指定あるいは解散度による特定の基準につい での指定あるいは解散度による特定の投資実施期 間内の投資データを取り出し、建物的以一覧更を 作成して出力する。

検査データ削除処理部106は、検査データファイル201から、指定された特定の急者あるい は特定の検差実施日(規関)の検査データを倒除 する。

なお、検査デーク管理ファイル202および患

¥ο	ファイル名	内	Ť
1	検査データファイル	意者の病気名及び検査 の登録	7-9
2	検査データ管理ファイル	カルチFoと検査データ ル書地	771
3	須黒ツァイル	病気ごとのセット検査 出力グラフの設定	およひ
4	検表項目フォイル	検査項目の入力制限 お 常値の模定	よび正
5	グラファイル	グラフごとの既性及び ラフ・レーググラフの	推修り 電報
6	心御比ファイル	心陶比を示すための非 ドット要示ファイル	の粒の
7	コメントファイル	病気ごとのコメント内	6
8	恐者ファイル	<b>录者医名登録</b>	
9	<b>业者管理ファイル</b>	カルテBo登録と原哲で	ドレス
10	<b>応収ファイル</b>	樹医院の名称、他所等	の内容

第3週に、主要なファイルの構成と作図。作表 処理が行なわれる場合のファイルの処理手順を示

図において、201は検査データファイル、2 92は検査デーク管理ファイル、263は病患フ

-467-

### 特開館62-226278 (4)

ァイル、205はグラファイル、207はコノントファイル、208は基金ファイル、208は基金ファイル、208は基金ファイル、208は 重要費ファイル、218は建設ファイル、308は グラフコード入力、308は4は重増コード入力、3 05は検索日入力、308はカメントNo.人 力、308はカメントNo.人 力、308はカメントNo.人 力、308はカメントNo.人 力、308はカメントNo.人

選ファイル202は、患者で立め情気を、被要が ータを接触する、被塞サータファイル201は、 病名コードと、被塞目付と、被塞項目別入力ゲー クとを含む、検索サーク管理ファイル201はのアド レス (間接響地) および患者ファイル206のアドレス (間接響地) および患者ファイル206のアドレス (間接響地) きむひ

**育名は、左上部に要示されている。** 

堆成ファイル2 [ 0 には、病医臓の名称、位所、 電話素者、キャッチフレーズが保持される。第6 図ないし第3回のグラフでは、施設名は右下部に 表示されている。

次に、第3回の作閥・作袋処理の側におけるフェイル処理の手順について脱明する。

カルチ381には、患者ユード、悪者氏名、腐名、枝変日、診療内容などの情報が記載されており、これらの情報に基づいて、各ファイルにデータを襲撃し、あるいは各ファイルのデータを参照するなどのフィールに課本行なう。

作图・作表を行なう場合。 東す302の開発コード入力を行ない、その病名に対応するグラフフィイル205所のグラフNo.(アドレス)を得る、なお、303のグラフコード人力により、直接グラフNo.を指定することも可能である。このグラフNo.は、金比グラフファイル205を回するとかに毎日まれる。

次に、304の単省コード人力を行なう。この

ァイルのアドレス等の情報。関連するグラフに関 するグラフファイル265のアドレス等の情報を なれ、

ダラファィル205は、グラフを規定する仕 接が一タを譲转し、グラフ名ごとに、グラフ悪性 (種類: 日付護走・分乗せロチェックの育期、依 登設定(快査項目数、快量レコードNo..(病気フ ィイル参照))、推参グラフ電電(Y軸(空限) 定義、Y軸(合限)と表現 でグラン変別)となび。

コメントファイル207は、病気名ごとに適当 なコメント(助当)を任意数保持している。第6 図ないし第6回の下方に★印とともに表示されて いるものがコメントの确である。

無者フォイル2 0 8 3本 4 5 連載管理フォイル2 0 9 は、単常設議フォイルとして使用される。是 者ファイル 5 0 8 は急者氏名を保持し、急者管理 ファイル 2 0 9 はそのインデックスとなる患者コ ードと急者ファイル 2 0 8 の関始輩性との対応を 保持する、第10 収かし 3 8 8 回のぐラフでは、悪

入力された急者コードを開いて急者管理ファイル 2 6 9 を参照し、対応する患者ファイル 2 6 8 の 患者アドレスを得る。そしてこの患者アドレスを 用いて患者ファイル 2 0 8 で参解し、指定された ※ギョードに対けてよる場所をダークを促る。

次に、305の検索日人力を行なう。この人力 された検査日を用いて検案デック管理ファイル2 02を参照し、検索データファイル201のデー タアドレスを得る。そしてこのデータアドレスを 別いて検索データファイル201を参照し、指定 された検索目の検索項目別人力データを得る。 206のグラフ密波採頭では、検索データファ

300のファンド級地域では、検索データンティル201から導た検査項目別入力データと、先に前衷ファイル203から得たグラフNo.を用いてグラフファイル203から取り出したグラフ属性とを用いてグラフ作技を行ない、その時限のグ

次に、308でカルテの診療内容に基づき適当 なコメントNo.を入力する。この入力されたコメ ントNo.を用いてコメントファイル201を参照

ラフを、301でグラフ塩素出力する。

-468--

## 特開留 62-226278 (5)

し、該当するコメントを得る。

このようにして作成したグラフと、患者氏名。 コメント、および筋酸ファイル210から取り出 した洗袋異性情報とを編集して、患者背事識30 まを印感出力する。

次に、第3回中には現われていない検査項目ファイルのよび心験性です。イルは、 第4回は、検査項目ファイルについて規例する。 第4回は、検査項目ファイル204は、検査データの展 性を表わし、校査項目をごとの検査データの入力 制限(最大様、操小値)、データの単位、正素値 (上限 下限)、入力相(初致、小枚点有単)を

第5回は、心胸比ファイル206の構成を示す。 このファイルには、緑のパターンをディスプレイ 提示するためのドットデータが保持されている。 第8頃に心胸比バターングラフの倒を示す。

また、第6回に直圧推移グラフの例を、第7回 に肝极能レーダーグラフの例を示す。

次に、第2回の実施例における処理整置10の

以上のように、本発明の経療指導情報提供装置 を用いて選切な医療指導情報を作成し、医師・患 者等に提供することにより、次のような種々の利 のがほられる。

- 1) 検査が標準化され指示・対応が進くなる。
- 2) 必要な検査の欠落がなくなる。
- 3) スクリーニング検査の模談し等によるワンパターン検査がなくなり、スクリーニング検査・ 確定検査・コントロール検査が計画的に出来。
- 4)ビジュアルで分かり易い説明となり環解度が エノリニ
- 5) 説明不足が解清されるため継続診察がしやすい。
- 6) 戦弱が標準化され短時間に必要な観到が十分でき、説明の欠器がなくなる。
- (4) 恩者と基督のコミュニケーションが出来る。
  (4) 恩者諸蔣鍾を手援するとにより家族ぐる
  - みで治療に参照出来る。 (x) 妣明が良くわかり、参顧意識が異まる。

各機能ブロックについて、具体例を用いて細部を説明する。 第9 図ないし第11 図は、メニュー画面の例を

示したものである。 類 8 回は、システム制領部101によって最初 に要示されるシェブメニュー面面である。たとえ ばそのうち「2、作題、作変」が選択されると、 行の作更新104が起稿され、第10回の作図 に選メニュー画面が表示もなる。このメニュー

のうち「1. 糖尿病」が違訳されると。 次に第11回の糖尿病グラフ・表メニュー羅節

(発明の対集)

が表示される。

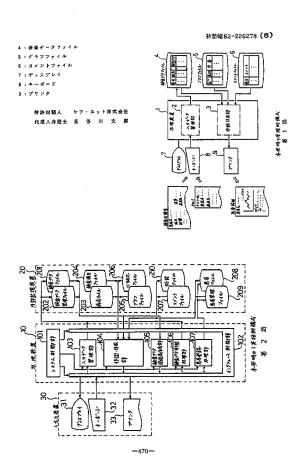
(a) 家庭服制度の一助となる。

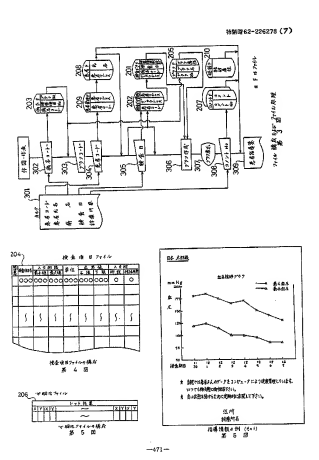
# 4. 図面の簡単な説明

第1回は本角明の取扱的情故図、然2回ビ本発明の1度無例の1度無例の時故図、第7回以第2回の実施研 成2カザネ中間、作業無限の例のとものファイルが 成とファイルが理の限別図、第4回は放塞項目 アイルの時或影明図、第5回は心胸比ファイルの 的な指揮用の例の影形図(その1、その2、そ の3で表のす)、第5回は第2回の実施列10回は 別とく作図、ドグメニュー範囲の終別図、第1回配は 別とく作図、ドグメノニュー範囲の終別図、第1回配は 別とく作図、ドグメノニュー範囲の終別図、第1回配は 別とく作図、ドグメノニュー範囲の終別回、第1回配は 別とく情報、所がラフ・表メニュー原面の振列 図、第11回は第2回の影響がよりかる作型、非 表話の創題フロー図である。

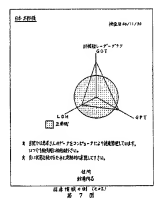
- 第1图中,
- 1:処理装置
- 2:入力データ管理部
- 3:作限·作差额

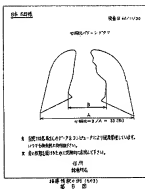
-469-



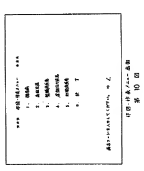


# 特開昭62-226278 (8)









## 特期明62-226278 (9)

